### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/051756 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 31/0224, 51/20, 51/30, H01B 1/12
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013095
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. November 2003 (21.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 55 964.3 29. November 2002 (29.11.2002) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KONARKA TECHNOLOGIES, INC. [US/US]; 100 Foot of John Street, Boott Mill South, Third Floor, Suite 12, Lowel, MA 01852 (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRABEC, Christoph [AT/DE]; Eichenweg 8, 91054 Erlangen (DE). WAL-DAUF, Christoph [DE/DE]; Würzburger Ring 33, 91056 Erlangen (DE).
- (74) Anwalt: ALTENBURG, Udo, W.; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Galileiplatz 1, 81679 München (DE).

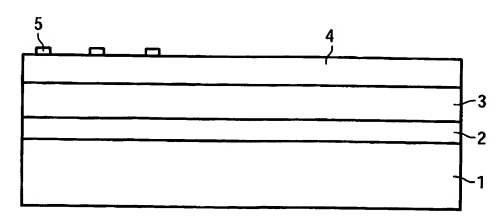
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PHOTOVOLTAIC COMPONENT AND PRODUCTION METHOD THEREFOR
- (54) Bezeichnung: PHOTOVOLTAISCHES BAUELEMENT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



- (57) Abstract: The invention relates to an organic component comprising an improved top electrode and to a production method therefor. The top electrode is made of an organic material that is applied by using printing techniques.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches Bauelement verbesserter Topelektrode und ein Herstellungsverfahren dazu. Die Topelektrode ist aus organischem Material, das drucktechnisch aufgebracht wird.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L31/0224 H01L51/20

H01L51/30

H01B1/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01B H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	DE 100 24 993 A1 (UNIVERSITAET BREMEN) 29 November 2001 (2001-11-29)  paragraphs '0072!, '0075! - '0078!, '0087! - '0089!; claims 1,10,16,17; figures 27,32,33	1-3,6 4,5
Y	EP 1 096 577 A (KANEKA CORPORATION) 2 May 2001 (2001-05-02) paragraphs '0019! - '0021!, '0041! - '0043!; figures 1,2	4,5
X	US 6 083 635 A (JONAS ET AL) 4 July 2000 (2000-07-04) column 1, line 14 - column 4, line 65 -/	1,2,6,7

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filling date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filling date but tater than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  6 May 2005	Date of mailing of the international search report $17/05/2005$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Visentin, A



Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCT/EP 03/13095

C.(Continu	igition) DOCUMENTO CONCIDENTS	PCT/EP 03/13095
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	
	31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Relevant to claim No.
P,X X	US 2003/099845 A1 (OGAWA KAZUFUMI ET AL) 29 May 2003 (2003-05-29) paragraphs '0031!, '0037!, '0076!, '0078!, '0207!, '0219!, '0224!, '0249!, '0297!; figure 15 & WO 02/086913 A (MATSUSHITA ELECTRIC	1-3,6
Α	INDUSTRIAL CO., LTD; OGAWA, KAZUFUMI; MINO, NORIHI) 31 October 2002 (2002-10-31)	1-3,6
A	US 4 401 545 A (NAARMANN ET AL) 30 August 1983 (1983-08-30) the whole document	1,6
Α	US 4 520 086 A (SKOTHEIM ET AL) 28 May 1985 (1985-05-28)	
A	US 5 470 505 A (SMITH ET AL) 28 November 1995 (1995-11-28)	

PCT/EP 03/13095 Patent document Publication Patent family Publication cited in search report date member(s) date DE 10024993 A1 29-11-2001 ΑU 7406001 A 03-12-2001 WO 0191202 A1 29-11-2001 EP 1096577 Α 02-05-2001 JP 2001127316 A 11-05-2001 JP 2001148492 A 29-05-2001 2001210845 A JP 03-08-2001 AU 777360 B2 14-10-2004 2257200 A AU 03-05-2001 EP 1096577 A2 02-05-2001 US 6500690 B1 31-12-2002 US 6083635 A 04-07-2000 DE 19507413 A1 09-11-1995 US 5766515 A 16-06-1998 AT 287929 T 15-02-2005 AT 228545 T 15-12-2002 CA 2148544 A1 07-11-1995 DE 59510470 D1 09-01-2003 DE 59510986 D1 03-03-2005 EP 1162238 A2 12-12-2001 EP 0686662 A2 13-12-1995 JP 2916098 B2 05-07-1999 JP 8048858 A 20-02-1996 US 2003099845 A1 29-05-2003 CN 1463444 A 24-12-2003 EP 1381058 A1 14-01-2004 WO 02086913 A1 31-10-2002 JΡ 2003223814 A 08-08-2003 WO 02086913 Α 31-10-2002 CN 1463444 A 24-12-2003 EP 1381058 A1 14-01-2004 WO 02086913 A1 31-10-2002 JP 2003223814 A 08-08-2003 US 2003099845 A1 29-05-2003 US 4401545 Α 30-08-1983 DE 3049551 A1 29-07-1982 CA 1181197 A1 15-01-1985 DE 3164459 D1 02-08-1984 DK 569581 A 01-07-1982 EP 0055358 A1 07-07-1982 8302799 A1 ES 16-04-1983 JP 57133127 A 17-08-1982 US 4520086 Α 28-05-1985 US 4352868 A 05-10-1982 US 4416959 A 22-11-1983 US 4637969 A 20-01-1987 US 4488943 A 18-12-1984 US 5470505 Α 28-11-1995 US 5196144 A 23-03-1993

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L31/0224 H01L51/20

H01L51/30 H01B1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 HO1B H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

U. ALS	AN ESEIA I FIC	M ANGESEHENE	UNTERLAGEN

ALC MECENTION AND COMME

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	DE 100 24 993 A1 (UNIVERSITAET BREMEN) 29. November 2001 (2001-11-29)  Absätze '0072!, '0075! - '0078!, '0087! - '0089!; Ansprüche 1,10,16,17; Abbildungen 27,32,33	1-3,6 4,5
Υ	EP 1 096 577 A (KANEKA CORPORATION)  2. Mai 2001 (2001-05-02)  Absätze '0019! - '0021!, '0041! - '0043!;  Abbildungen 1,2	4,5
X	US 6 083 635 A (JONAS ET AL) 4. Juli 2000 (2000-07-04) Spalte 1, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 65	1,2,6,7

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
_		

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- dusgerunny Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
- Anneldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstatiums des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

#### 6. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

17/05/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Visentin, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)



Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

PCT/EP 03/13095

0.45		PCT/EP 0	3/13095
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>o</sup>	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X X	US 2003/099845 A1 (OGAWA KAZUFUMI ET AL) 29. Mai 2003 (2003-05-29) Absätze '0031!, '0037!, '0076!, '0078!, '0207!, '0219!, '0224!, '0249!, '0297!; Abbildung 15 & WO 02/086913 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD; OGAWA, KAZUFUMI;		1-3,6
Ą	MINO, NORIHI) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) US 4 401 545 A (NAARMANN ET AL)		1.6
	30. August 1983 (1983-08-30) das ganze Dokument 		1,6
Α .	US 4 520 086 A (SKOTHEIM ET AL) 28. Mai 1985 (1985-05-28)		
A	US 5 470 505 A (SMITH ET AL) 28. November 1995 (1995-11-28)		
			÷

## INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Aktenzelchen
PCT/EP 03/13095

						/1/EF U	3/13095
gefüh	Recherchenbericht Intes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10024993	A1	29-11-2001	AU WO	7406001 A 0191202 A		03-12-2001 29-11-2001
EP	1096577	A	02-05-2001	JP JP AU AU EP US	2001127316 A 2001148492 A 2001210845 A 777360 B 2257200 A 1096577 A 6500690 B	1 1 32 1 12	11-05-2001 29-05-2001 03-08-2001 14-10-2004 03-05-2001 02-05-2001 31-12-2002
US	6083635	A	. 04-07-2000	DE US AT CA DE DE EP JP	19507413 A 5766515 A 287929 T 228545 T 2148544 A 59510470 D 59510986 D 1162238 A 0686662 A 2916098 B 8048858 A	1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2	09-11-1995 16-06-1998 15-02-2005 15-12-2002 07-11-1995 09-01-2003 03-03-2005 12-12-2001 13-12-1995 05-07-1999 20-02-1996
US	2003099845	A1	29-05-2003	CN EP WO JP	1463444 A 1381058 A 02086913 A 2003223814 A	1 1	24-12-2003 14-01-2004 31-10-2002 08-08-2003
WO	02086913	A	31-10-2002	CN EP WO JP US	1463444 A 1381058 A 02086913 A 2003223814 A 2003099845 A	1	24-12-2003 14-01-2004 31-10-2002 08-08-2003 29-05-2003
US	4401545	A	30-08-1983	DE CA DE DK EP ES JP	3049551 A 1181197 A 3164459 D 569581 A 0055358 A 8302799 A 57133127 A	1 1 ,B,	29-07-1982 15-01-1985 02-08-1984 01-07-1982 07-07-1982 16-04-1983 17-08-1982
US	4520086	A	28-05-1985	US US US US	4352868 A 4416959 A 4637969 A 4488943 A		05-10-1982 22-11-1983 20-01-1987 18-12-1984
US	5470505	 А	28-11-1995	US	5196144 A		23-03-1993